



#### Betrouwbaar

Optimale bescherming van de turbine tegen condenswater

#### Kostenbesparend

Eenvoudige montage en betrouwbare werking

#### Praktisch

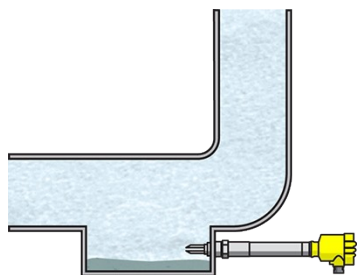
Functiecontrole via testknop

## Stoomleiding

### Condensaatdetectie in het water-stoomcircuit

Om het water voor de ketel te verwarmen, wordt uit de turbine van de centrale stoom afgetapt en afgegeven aan een voorverwarmer. De stoom koelt af en condenseert. Dit condenswater wordt met behulp van pompen uit de voorverwarmer afgevoerd. Een toename van het condensaat tot in de stoomleiding moet daarbij betrouwbaar worden gedetecteerd. Een vibratieschakelaar voorkomt dat condenswater uit de stoomleiding in de turbine binnentreedt.

[Meer details](#)



### VEGASWING 66

Niveauschakelaar voor niveaudetectie in de stoomleiding

- Hoge veiligheid door zelfbewakingsfunctie van sensor en elektronica bij extreme procestemperaturen en procesdruk
- Snelle en betrouwbare functiecontrole met een druk op de knop
- Flexibel en veilig in toepassingen tot SIL3

[Productdetails](#)

## VEGASWING 66

### Productdetails


**Procestemperatuur**

-196 ... 450 °C

**Procesdruk**

-1 ... 160 bar

**Uitvoering**

Compacte versie  
met gasdichte doorvoer  
met buisverlenging

**Materialen, natte delen**

316L  
C-22  
Inconel 718

**Schroefdraadaansluiting**

G1, 1 NPT, R1

**Flensverbinding**

≥ DN50, ≥ 2"

**Afdichtingsmateriaal**

Afdichting heeft geen contact met het medium

**Materiaal van de behuizing**

Kunststof  
Aluminium  
Rvs (gegoten)  
Rvs (elektrogepolijst)

**Beschermingsklasse**

IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)  
IP65

**Uitgang**

Relais (DPDT)  
Transistor (NPN/PNP)  
Tweedraads